Issue Classification	on

Application No.	Applicant(s)	
10/650,136	HE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
DHIRU R PATEI	2831	

					ાદ	SSU	E C	_AS	SIFIC									
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)												
CLA			BCLASS		LASS				SUBC	LASS	S (ONE	SUBCLAS	SPER	BLO	CK)		1	
17	'4	6	7	Į į	74		,6											
INTER	RNATIONA	L CLAS	SIFICATION	2	. ZO	2	41											
40	20		3114	2	3	5	28											
			1															
			1															
			1															
				_		,	- ∼ 1	A	00	1-	- 1		<u></u>					
							DhiruR Roll							ital C	laims	Allov	/ed:	۳.
	(Assista			ate)	/		DHII	7U R.	PATEL	•	915	104			~ ~			
Douan aras 9			9/1	1011	P	RIMA	RY EX	CAMINEF	1			O.G Print Claim(s)			O.G. Print Fig			
			Examiner)		9		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)				1		7	
Ì	_														•			
√ 6	laims re	numb	ered in th	e sam	e orde	er as p	r as presented by applicant CPA					PA	☐ T.D.				☐ R.1.4	
	la S	Ţ .	la la			<u> </u>		_	B		_	<u>a</u>		_	la I			-
Final	Original		Final Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ш	Ö	,	- ō		ш	ō		IL.	ŏ		ш	ŏ		ш	ō		"	Ĉ
	<u> </u>		31			61			91			121			151			18
	2		32			62			92			122			152			18
	3		33			63			93	-		123	_		153		<u> </u>	18
	4		34			64			94	-		124	-		154		<u> </u>	18
	5 6	-	35 36			65 66			95 96	-		125 126	-		155 156		<u> </u>	18
	7	_	37			67			97	-		127	-		157		\vdash	18
	8		38			68			98	-		128	-		158			18
	9		39			69			99			129			159			18
	10		40			70			100			130			160			19
	11 ::::	_	41			71			101	-		131	-		161		<u> </u>	19
	4.0				1	72		i	102			132			162		<u> </u>	19
	12		42												463		1	19
	13		43			73			103	_		133	-		163			10
	13 14		43 44			73 74			103 104			133 134			164			-
	13 14 15		43 44 45			73 74 75			103 104 105			133 134 135	_		164 165			19
	13 14		43 44			73 74			103 104			133 134			164			19
	13 14 15 16 17 18		43 44 45 46 47 48			73 74 75 76 77 78			103 104 105 106 107 108			133 134 135 136 137 138			164 165 166 167 168			19 19 19
	13 14 15 16 17 18 19		43 44 45 46 47 48 49			73 74 75 76 77 78 79			103 104 105 106 107 108 109			133 134 135 136 137 138 139	-		164 165 166 167 168 169			19 19 19 19
	13 14 15 16 17 18 19 20		43 44 45 46 47 48 49 50			73 74 75 76 77 78 79 80			103 104 105 106 107 108 109 110	-		133 134 135 136 137 138 139 140	-		164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 19
	13 14 15 16 17 18 19 20 21		43 44 45 46 47 48 49 50 51			73 74 75 76 77 78 79 80 81			103 104 105 106 107 108 109 110			133 134 135 136 137 138 139 140			164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			164 165 166 167 168 169 170 171			19 19 19 19 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21		43 44 45 46 47 48 49 50 51			73 74 75 76 77 78 79 80 81			103 104 105 106 107 108 109 110			133 134 135 136 137 138 139 140			164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	-		133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20